Testing, M., in Anchon. Proc case Manache and Linguig der Stationerschiefe partialler

lobell des neunes deletigiaten liender

Shahleshomplezes . .

Schmidtler, W., in Holingen. Zer Travia der presint Testroller. Seeg. G., in Holingest. Ther trappalment des berogneiter bury one

	Selte
Bauer, M., in Budapest. Bemerkungen über die Differente des algebraischen Zahlkörpers	321
Berliner, H., in Bern. Über zwei neue projektive natürliche Geometrien	18
Bernstein, F., in Göttingen. Über das Fourierintegral $\int_{0}^{x} e^{-x^{4}} \cos tx  dx$	265
Bernstein, S., à Charkow. Quelques remarques sur l'interpolation	1
1 Figur im Text)	136
Funktion	209
Lebesguesches Maß und Analysis Situs	212
stetigen Funktion	403
von Flächen in sich"	403
Carathéodory, C., in Berlin. Über die Studysche Rundungsschranke	402
Carlson, F., in Upsala. Über Potenzreihen mit endlich vielen verschiedenen Koeffizienten	287
Dingler, H., in München. Über wohlgeordnete Mengen	40
Geilen, V., in Münster i. W. Beitrag zur Kleinschen Theorie des Ikosaeders Gross, W., in Wien. Eine ganze Funktion, für die jede komplexe Zahl Konvergenz-	278
wert ist  Haupt, O., s. Zt. Würzburg. Über lineare homogene Differentialgleichungen 2. Ordnung	201
mit periodischen Koeffizienten	278
Hausdorff, F., in Greifswald. Dimension und äußeres Maß	157
Hurwitz, A., in Zürich. Über die algebraische Darstellung der Normgebilde	313
Transzendenten. (Mit 1 Figur im Text)	76
Landau, E., in Göttingen. Über die Wurzeln der Zetafunktion eines algebraischen Zahlkörpers	388
Löwenheim, L., in Berlin-Lichtenberg. Gebietsdeterminanten	221
Mohrmann, H., in Karlsruhe i. B. Über die Graßmannschen Doppelverhältnisse von vier	
geraden Linien im Raum. (Mit 1 Figur im Text)	180
Melsen, J., in Konstantinopel. Über die Isomorphismen unendlicher Gruppen ohne Relation	269
Ostrowski, A., in Göttingen. Neuer Beweis des Hölderschen Satzes, daß die Gamma-	
funktion keiner algebraischen Differentialgleichung genügt	280
Über eine neue Eigenschaft der Diskriminanten und Resultanten binärer Formen Rademacher, H., in Wickersdorf (Thüringen). Über partielle und totale Differenzierbarkeit	
von Funktionen mehrerer Veriebeln und fiber die Transformation der Donnelintegrale	24

Reye, Th., in Straßburg i. E. Die Symmetrieschsen des Nullraums und seines linearen Strahlenkomplexes.

Schmeidler, W., in Göttingen. Zur Theorie der primären Punktmoduln

Szegő, G., in Budapest. Über trigonometrische und harmonische Polynome.

Treffis, E., in Aachen. Eine neue Methode zur Lösung der Randwertaufgabe partieller Differentialgleichungen. (Mit 3 Figuren im Text).

Vermeil, H., in Göttingen. Bestimmung einer quadratischen Differentialform aus der Riemannschen und den Christoffelschen Differentialinvarianten mit Hilfe von Normalkoordinaten.

Alfred Ackermann-Teubner-Gedächtnispreis

Mitteilung der Redaktion und des Verlags

the state of the s

the styling through suffering with the

